

**TARIFA DE PRECIOS**  
PROFESIONAL  
**CONFORT**

---

**2013**

ABRIL



Productos diseñados y fabricados en España



# índice'

_ Termos eléctricos	4
_ Calentadores	8
_ Calderas	10
_ Solar Térmica	16
_ Interacumuladores	20

## Termos Eléctricos Gama CB y CBS

### Cuadrados Mini e Integrable-Termostato exterior de 10 y 15 litros



Modelo	Código	EAN 13	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Instalación	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>CB-10 N1</b>	911011176	8413880100005	10	1.200	Sobre Lavabo	414 x 320 x 315	149 €	1,72 €
<b>CBS-10 N1</b>	911011327	8413880116327	10	1.200	Bajo Lavabo	414 x 320 x 315	149 €	1,72 €
<b>CB-15 A (*)</b>	911010095	8413880228631	15	1.200	Sobre Lavabo	470 x 320 x 315	173 €	1,72 €
<b>CBS-15 N1</b>	911011336	8413880116334	15	1.200	Bajo Lavabo	470 x 320 x 315	173 €	1,72 €

(\*) CB-15 A Próximo lanzamiento Junio 2013.

- \_ Integrable en mueble de cocina
- \_ Resistencia blindada de cobre
- \_ Termostato regulable con mando frontal
- \_ Piloto de calentamiento
- \_ Ánodo de magnesio
- \_ Manguitos aislantes
- \_ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado

### Cuadrados-Bipotencia-Ánodo electrónico-Display digital de 30 y 50 litros



Modelo	Código	EAN 13	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Reversible	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>CB-30 eco</b>	911010055	8413880202112	30	1.600	-	752 x 320 x 323	276 €	1,72 €
<b>CB-30 C eco</b>	911010056	8413880202129	30	1.600	●	619 x 375 x 395	280 €	1,72 €
<b>CB-50 eco</b>	911010057	8413880202136	50	1.600	●	832 x 375 x 395	321 €	1,72 €

- \_ Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión de 1°C)
- \_ Modo ECO (con led)
- \_ Modo Potencia (mono/doble/automático)
- \_ Antihielo
- \_ Prevención Antilegionella
- \_ Leds de calentamiento (1 ó 2 resistencias)
- \_ Ánodo de magnesio (CB-30 eco)
- \_ Ánodo electrónico con led (PROTEK)
- \_ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- \_ Sonda NTC

### Cuadrados-Bipotencia-Ánodo electrónico-Display digital de 75, 100, 150 y 200 litros



Modelo	Código	EAN 13	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Reversible	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>CB-75 eco</b>	911010058	8413880202143	75	1.800	●	755 x 489 x 516	399 €	3,45 €
<b>CB-100 eco</b>	911010059	8413880202150	100	1.800	●	922 x 489 x 516	411 €	3,45 €
<b>CB-150 eco</b>	911010061	8413880202167	150	2.400	●	1.260 x 489 x 516	531 €	3,45 €
<b>CB-200 eco</b>	911010090	8413880214382	200	2.400	●	1.584 x 489 x 516	610 €	3,45 €

- \_ Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión de 1°C)
- \_ Modo ECO (con led)
- \_ Modo Potencia (mono/doble/automático)
- \_ Antihielo
- \_ Prevención Antilegionella
- \_ Leds de calentamiento (1 ó 2 resistencias)
- \_ Ánodo electrónico con led (PROTEK)
- \_ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- \_ Sonda NTC

## Termos Eléctricos Gama RB



### Redondos-Display digital de 30, 50, 75, 100, 150 y 200 litros

Modelo	Código	EAN 13	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Reversible	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>RB-30 eco</b>	911010038	8413880194219	30	1.600	-	738 x 320 x 327	256 €	1,72 €
<b>RB-30 C eco</b>	911010039	8413880194295	30	1.600	●	607 x 380 x 395	260 €	1,72 €
<b>RB-50 eco</b>	911010040	8413880194301	50	1.600	●	820 x 380 x 395	286 €	1,72 €
<b>RB-75 eco</b>	911010041	8413880194318	75	1.800	●	755 x 500 x 522	367 €	3,45 €
<b>RB-100 eco</b>	911010043	8413880194325	100	1.800	●	934 x 500 x 522	378 €	3,45 €
<b>RB-150 eco</b>	911010044	8413880194332	150	2.400	●	1.272 x 500 x 522	479 €	3,45 €
<b>RB-200 eco</b>	911010045	8413880194349	200	2.400	●	1.600 x 500 x 522	567 €	3,45 €

\_ Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión de 1°C)

\_ Led posición ECO

\_ Antihielo

\_ Prevención Antilegionella

\_ Led de calentamiento (Resistencia)

\_ Ánodo de magnesio

\_ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC

\_ Sonda NTC

## Termos Eléctricos Gama M



### Redondos-Termostato exterior de 30, 50, 75, 100, 150 y 200 litros

Modelo	Código	EAN 13	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Reversible	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>M-30 eco</b>	911010021	8413880190839	30	1.200	-	738 x 320 x 327	213 €	1,72 €
<b>M-30 C eco</b>	911010022	8413880190846	30	1.200	●	607 x 380 x 395	216 €	1,72 €
<b>M-50 eco</b>	911010023	8413880190853	50	1.200	●	820 x 380 x 395	246 €	1,72 €
<b>M-75 eco</b>	911010025	8413880190860	75	1.600	●	755 x 500 x 522	310 €	3,45 €
<b>M-100 eco</b>	911010026	8413880190877	100	1.600	●	934 x 500 x 522	320 €	3,45 €
<b>M-150 eco</b>	911010027	8413880194035	150	1.800	●	1.272 x 500 x 522	426 €	3,45 €
<b>M-200 eco</b>	911010028	8413880194042	200	2.400	●	1.600 x 500 x 522	502 €	3,45 €

\_ Integrable en mueble de cocina (M-30 eco)

\_ Resistencias envainadas

\_ Temperatura regulable con mando frontal.

\_ Antihielo

\_ Posición ECO

\_ Piloto de calentamiento

\_ Ánodo de magnesio

\_ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC

## Termos Eléctricos Gama MS



### Redondos con Tomas superiores-Termostato exterior de 30, 50, 75 y 100 litros

Modelo	Código	EAN 13	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Reversible	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>MS-30 eco</b>	911010029	8413880194134	30	1.000	●	654 x 380 x 395	213 €	1,72 €
<b>MS-50 eco</b>	911010030	8413880194141	50	1.000	●	862 x 380 x 395	246 €	1,72 €
<b>MS-75 eco</b>	911010031	8413880194158	75	1.600	●	795 x 500 x 522	310 €	3,45 €
<b>MS-100 eco</b>	911010032	8413880194165	100	1.600	●	974 x 500 x 522	320 €	3,45 €

- \_ Resistencias envainadas
- \_ Temperatura regulable con mando frontal
- \_ Antihielo
- \_ Posición ECO
- \_ Piloto de calentamiento
- \_ Ánodo de magnesio
- \_ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC

## Termos Eléctricos Gama SLIM

slim



### Redondos con Tomas inferiores/superiores-Termostato exterior de 75 y 100 litros

Modelo	Código	EAN 13	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Tomas de agua	Reversible	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>SLIM-75 eco</b>	911010034	8413880194172	75	1.600	Inferior	●	1.138 x 380 x 395	310 €	3,45 €
<b>SLIM-100 eco</b>	911010035	8413880194189	100	1.600	Inferior	●	1.453 x 380 x 395	320 €	3,45 €
<b>SLIM-75 S eco</b>	911010036	8413880194196	75	1.600	Superior	●	1.173 x 380 x 395	310 €	3,45 €
<b>SLIM-100 S eco</b>	911010037	8413880194202	100	1.600	Superior	●	1.488 x 380 x 395	320 €	3,45 €

- \_ Resistencias envainadas
- \_ Temperatura regulable con mando frontal
- \_ Antihielo
- \_ Posición ECO
- \_ Piloto de calentamiento
- \_ Ánodo de magnesio
- \_ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC

## Termos Eléctricos de suelo Gama M-SS



### Redondos-De suelo de 200, 250 y 300 litros

Modelo	Código	EAN 13	Capac. (litros)	Potencia (W)	Vertical sobre suelo	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>M-200 SS</b>	911010002	8413880190129	200	3.000	●	1.224 x 570 x 500	587 €	3,45 €
<b>M-250 SS</b>	911010003	8413880190136	250	3.000	●	1.482 x 570 x 500	628 €	3,45 €
<b>M-300 SS</b>	911010004	8413880190143	300	3.000	●	1.740 x 570 x 500	670 €	3,45 €

- \_ Resistencias envainadas independientes.
- \_ Cuba de acero protegida con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- \_ Ánodo de magnesio.
- \_ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC.
- \_ Manguitos aislantes.
- \_ Exterior con recubrimiento de epoxi poliéster.
- \_ Termostato interior.
- \_ Termostato de seguridad.
- \_ Alimentación eléctrica: 230 v. monofásico (transformable en 230 v. ó 400 v. trifásico).

## Termos Eléctricos de suelo Gama ME-SS

### Redondos-De suelo-Ánodo electrónico-Display con leds de 200, 250 y 300 litros



Modelo	Código	EAN 13	Capac. (litros)	Potencia (W)	Vertical	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>ME-200 SS</b>	911010064	8413880206943	200	2.700	●	1.224 x 570 x 500	626 €	3,45 €
<b>ME-250 SS</b>	911010066	8413880206936	250	2.700	●	1.482 x 570 x 500	662 €	3,45 €
<b>ME-300 SS</b>	911010065	8413880206929	300	2.700	●	1.740 x 570 x 500	700 €	3,45 €

- \_ Resistencias envainadas independientes.
- \_ Cuba de acero protegida con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- \_ Ánodo electrónico.
- \_ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC.
- \_ Manguitos aislantes.
- \_ Exterior con recubrimiento de epoxi poliéster.
- \_ Panel de mandos exterior, con selector e indicador de temperatura.
- \_ Leds de indicadores de modo (ECO y PROTEK) y resistencia en funcionamiento.
- \_ Alimentación eléctrica: 230 v. monofásico.

## Termo Eléctrico Instantáneo

### Termo eléctrico instantáneo



Modelo	Código	EAN 13	litros/min.	Potencia (W)	Sobre y Bajo Lavabo	Dimensiones (mm.)	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>FI-6</b>	931010095	8413880122274	3,5	6.000	●	235 x 144 x 100	246 €	1,72 €

- \_ Potencia 6.000 W
- \_ Conexión/desconexión automática
- \_ Modulación hidráulica de la temperatura
- \_ Piloto de calentamiento

## Accesorios para Termos Eléctricos



Kit Cincho R



Trípod R



Kit Cincho C



Trípod C



Batería AE



Regulador termostático



Soporte suelo

### Accesorios de Instalación

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
980010154	8413880107394	Kit Cincho C (para termos cuadrados a partir de 75 litros)	21 €
980650104	8425544032348	Kit Cincho R (para termos redondos a partir de 75 litros)	21 €
982010001	8413880206165	Batería AE	20 €
982010002	8413880206912	Soporte termos suelo	16 €
982010034	8413880010915	Kit ducha para CB-15 N1 y CB-10 N1	70 €
982010061	8413880118314	Kit grifo sobre lavabo para CB-10 N1, CB-15 N1 y FI-6	66 €
982010089	8413880167695	Regulador termostático de mezcla de agua	78 €
982010098	8413880180816	Trípod R. (trípode para termos redondos a partir de 75L.)	31 €
982010105	8413880180823	Trípod C. (trípode para termos cuadrados a partir de 75 L.)	31 €

# calentadores'

## deluxe



THERMOSTATIC-11 DL

### Serie THERMOSTATIC

**Tiro natural, Encendido Electrónico, por pilas** (sin llama piloto)

Modelo	Código	EAN 13	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Dimensiones (mm.)	Modulación	Precio (sin IVA)
THERMOSTATIC-14 DL B	930010092	8413880214535	14	B	Interior	648 x 350 x 244	Termostática	545 €
THERMOSTATIC-14 DL N	930010093	8413880214542	14	N	Interior	648 x 350 x 244	Termostática	545 €
THERMOSTATIC-11 DL B	930010090	8413880214511	11	B	Interior	567 x 310 x 230	Termostática	465 €
THERMOSTATIC-11 DL N	930010091	8413880214528	11	N	Interior	567 x 310 x 230	Termostática	465 €

**Tiro forzado, Encendido Electrónico, a red** (sin llama piloto)

Modelo	Código	EAN 13	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Dimensiones (mm.)	Modulación	Precio (sin IVA)
THERMOSTATIC-11T DL B	930010094	8413880214559	11	B/P	Interior	567 x 310 x 230	Termostática	505 €
THERMOSTATIC-11T DL N	930010095	8413880214566	11	N	Interior	567 x 310 x 230	Termostática	505 €
THERMOSTATIC-11T DL RF B	930010096	8413880214580	11	B/P	Interior	567 x 310 x 230	Termostática	670 €
THERMOSTATIC-11T DL RF N	930010098	8413880214603	11	N	Interior	567 x 310 x 230	Termostática	670 €

Mando a Distancia con radiofrecuencia (modelos THERMOSTATIC-11 T DL RF).



THERMOSTATIC-11T DL RF

### Serie AQUATRONIC

**Tiro natural, Encendido Electrónico, por Generador Hidroeléctrico** (sin llama piloto)

Modelo	Código	EAN 13	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Dimensiones (mm.)	Modulación	Precio (sin IVA)
FEG-11 DL B	930010048	8413880211879	11	B/P	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	470 €
FEG-11 DL N	930010049	8413880211886	11	N	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	470 €



FEG-11 DL

### Serie ELECTRONIC

**Tiro natural, Encendido Electrónico, por pilas** (sin llama piloto)

Modelo	Código	EAN 13	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Dimensiones (mm.)	Modulación	Precio (sin IVA)
FEP-14 DL B	930010054	8413880211947	14	B/P	Interior	648 x 350 x 244	Hidráulica	435 €
FEP-14 DL N	930010055	8413880211954	14	N	Interior	648 x 350 x 244	Hidráulica	435 €
FEP-14 DLX B	930010056	8413880211961	14	B/P	Exterior	648 x 350 x 244	Hidráulica	425 €
FEP-11 DL B	930010057	8413880211978	11	B/P	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	410 €
FEP-11 DL N	930010058	8413880211985	11	N	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	410 €
FEP-11 DLX B	930010059	8413880211992	11	B/P	Exterior	567 x 310 x 230	Hidráulica	405 €
FEP-11 L B	930010061	8413880212005	11	B/P	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	370 €
FEP-11 L N	930010062	8413880212012	11	N	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	370 €
FEP-6 L B	930010063	8413880212029	6	B/P	Interior	509 x 267 x 220	Hidráulica	300 €
FEP-6 L N	930010064	8413880212036	6	N	Interior	509 x 267 x 220	Hidráulica	300 €



FEP-11 DL

B: Butano/Propano • N: Natural • GLP: Propano



## Serie ESTANCO

**Estanco, Encendido Electrónico, a red** (sin llama piloto)



FE-14 DL

Modelo	Código	EAN 13	Caudal (l/ min)	Tipo de gas	Instalación	Dimensiones (mm.)	Modulación	Precio (sin IVA)
FE-14 DL B (*)	930010084	8413880212227	14	B/P	Interior	----	Hidráulica	664 €
FE-14 DL N (*)	930010085	8413880212234	14	N	Interior	----	Hidráulica	664 €
FE-14 DL/1 B	930010073	8413880212128	14	B/P	Interior	595 x 330 x 230	Hidráulica	590 €
FE-14 DL/1 N	930010074	8413880212135	14	N	Interior	595 x 330 x 230	Hidráulica	590 €
FE-11 DL B (*)	930010086	8413880212241	11	B/P	Interior	----	Hidráulica	634 €
FE-11 DL N (*)	930010087	8413880212258	11	N	Interior	----	Hidráulica	634 €
FE-11 DL/1 B	930010075	8413880212142	11	B/P	Interior	595 x 330 x 230	Hidráulica	560 €
FE-11 DL/1 N	930010076	8413880212159	11	N	Interior	595 x 330 x 230	Hidráulica	560 €

NOTA: (\*) Calentador + Kit evacuación coaxial de 1m. (Cod. 988010237).  
Para el resto de accesorios de evacuación consultar lista de accesorios de calderas estancas.

## Serie TIRO FORZADO

**Tiro forzado, Encendido Electrónico, a red** (sin llama piloto)



FEC-14 TF DL

Modelo	Código	EAN 13	Caudal (l/ min)	Tipo de gas	Instalación	Dimensiones (mm.)	Modulación	Precio (sin IVA)
FEC-14 TF DL B	930010069	8413880212081	14	B/P	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	510 €
FEC-14 TF DL N	930010070	8413880212098	14	N	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	510 €
FEC-11 TF DL B	930010071	8413880212104	11	B/P	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	475 €
FEC-11 TF DL N	930010072	8413880212111	11	N	Interior	567 x 310 x 230	Hidráulica	475 €

Nota: El calentador NO incorpora kit evacuación de 1 m. (80 m.m) Cód. 988010594.  
Para el resto de accesorios de evacuación consultar lista de accesorios de evacuación de calderas.

## Serie CHISPAMATIC

**Tiro natural, Encendido por tren de chispas Chispamatic**



FTC-11 L

Modelo	Código	EAN 13	Caudal (l/ min)	Tipo de gas	Instalación	Dimensiones (mm.)	Modulación	Precio (sin IVA)
FTC-11 L B	930010077	8413880212166	11	B/P	Interior	567 x 310 x 230	●	350 €
FTC-11 L N	930010078	8413880212173	11	N	Interior	567 x 310 x 230	●	350 €
FTC-11 LX B	930010080	8413880212180	11	B/P	Exterior	567 x 310 x 230	●	335 €
FTC-6 L B	930010081	8413880212197	6	B/P	Interior	509 x 267 x 220	●	260 €
FTC-6 L N	930010082	8413880212203	6	N	Interior	509 x 267 x 220	●	260 €
FTC-6 LX B	930010083	8413880212210	6	B/P	Exterior	509 x 267 x 220	●	245 €

## Accesorios de Instalación y Evacuación

988010087



997010158



997010210



Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
988010237	8413880043036	Kit coaxial para salida horizontal 1m Ø 60-100 mm. para calentadores estancos	74 €
988010594	8413880049076	Kit básico horizontal 1m. Ø 80mm. para tiro forzado	44 €
997010078	8413880111186	Kit conmutador campana extractora para FEC	73 €
997010087	8413880117010	Kit hablador para FEG/FEP	41 €
997010158	8413880146652	Kit mini TF (Tiro Forzado)	95 €
997010210	8413880177915	Kit universal	266 €
997010247	8413880180861	Suplemento cubierta Estanco	41 €
997010256	8413880180878	Suplemento cubierta 14l	41 €
997010265	8413880180885	Suplemento cubierta 11l	41 €

## Calderas Murales a Gas de Condensación NATUR



### Calderas Mixtas de Condensación con Microacumulación

670 x 400 x 300 mm.



Modelo	Código	EAN 13	Tipo de gas	Potencia Calefacción / A.C.S. (kW)	A.C.S. (l/min)*	Encendido electrónico	Precio (sin IVA)
<b>FC-24/24 N</b>	934010687	8413880172743	Natural	24/24	10	●	1.700 €
<b>FC-24/28 N</b>	934010703	8413880172767	Natural	24/28	14	●	1.900 €
<b>FC-32/35 N</b>	934010721	8413880172781	Natural	30/35	16	●	2.100 €

\* Δ30°C

NOTA: La caldera incorpora Kit evacuación coaxial cód. 988011370 y Regleta cód. 988011566.

- \_ Rendimiento energético (Directiva 92/42/CEE): ★★★★★
- \_ Clase NOx (EN 483): 5
- \_ Compatibilidad suelo radiante
- \_ Conductos de toma de aire/evacuación concéntricos 60/100 mm.
- \_ Modo Comfort (Microacumulación)
- \_ Modo Económico para ahorro de energía

## Calderas Murales a Gas Isocomfort

**I S O C O M F O R T**

### Calderas Estancas Mixtas con Microacumulación de Alto Rendimiento

690 x 390 x 260 mm.



Modelo	Código	EAN 13	Tipo de gas	Potencia Calefacción kcal/h (kW)	A.C.S. (l/min)	Touch Control LCD	Precio (sin IVA)
<b>2FEE-24TC B</b>	934010047	8413880228556	Butano/Propano	21.066 (24,5)	14,04	●	1.300 €
<b>2FEE-24TC N</b>	934010048	8413880228563	Natural	21.066 (24,5)	14,04	●	1.300 €
<b>2FEE-26TC B</b>	934010049	8413880228570	Butano/Propano	22.442 (26,1)	14,96	●	1.350 €
<b>2FEE-26TC N</b>	934010050	8413880228594	Natural	22.442 (26,1)	14,96	●	1.350 €

NOTA: La caldera incorpora Kit evacuación coaxial de 1m. Cod. 988010237

- \_ Rendimiento energético (Directiva 92/42/CEE): ★★★★★ (2FEE-24TC)
- \_ Rendimiento energético (Directiva 92/42/CEE): ★★★ (2FEE-26TC)
- \_ Touch Control LCD
- \_ Microacumulación Isocomfort
- \_ Encendido electrónico automático
- \_ Fácil integración e instalación
- \_ Código de fallos
- \_ Grifo de llenado automático IFS (Intelligent Filling System)
- \_ Función RTC (Remote Tap Control)
- \_ Sistema de protección anti-heladas A.C.S. y calefacción
- \_ Índice de protección IP-44

### Calderas Estancas Mixtas con Microacumulación de Alto Rendimiento y Bajo NOx

690 x 390 x 260 mm.



Modelo	Código	EAN 13	Tipo de gas	Potencia Calefacción kcal/h (kW)	A.C.S. (l/min)	Touch Control LCD	Precio (sin IVA)
<b>2FEE-24NOX B</b>	934010045	8413880228532	Butano/Propano	21.066 (24,5)	14,04	●	1.500 €
<b>2FEE-24NOX N</b>	934010046	8413880228549	Natural	21.066 (24,5)	14,04	●	1.500 €

NOTA: La caldera incorpora Kit evacuación coaxial de 1m. cód. 988010237

- \_ Rendimiento energético (Directiva 92/42/CEE): ★★★★★
- \_ Clase NOx (EN483): 5
- \_ Touch Control LCD
- \_ Microacumulación Isocomfort
- \_ Encendido electrónico automático
- \_ Fácil integración e instalación
- \_ Código de fallos
- \_ Grifo de llenado automático IFS (Intelligent Filling System)
- \_ Función RTC (Remote Tap Control)
- \_ Sistema de protección anti-heladas A.C.S. y calefacción
- \_ índice de protección IP-44



## Calderas Estancas Mixtas Instantáneas de Alto Rendimiento

Modelo	Código	EAN 13	Tipo de gas	Potencia Calefacción kcal/h (kW)	A.C.S. (l/min)	Display Digital	Precio (sin IVA)
<b>FE-31D GLP</b>	934010041	8413880212807	Propano	26.700 (31)	17,8	●	1.600 €
<b>FE-31D N</b>	934010039	8413880212784	Natural	26.700 (31)	17,8	●	1.600 €

NOTA: La caldera incorpora Kit evacuación coaxial de 1m. cód. 988010237

- \_ Rendimiento energético (Directiva 92/42/CEE): ★★★
- \_ Encendido electrónico automático
- \_ Fácil integración e instalación
- \_ Código de fallos
- \_ Máximas posibilidades de evacuación
- \_ Índice de protección IPX5D



## Calderas Estancas Mixtas Instantáneas de Alto Rendimiento

Modelo	Código	EAN 13	Tipo de gas	Potencia Calefacción kcal/h (kW)	A.C.S. (l/min)	Touch Control LCD	Precio (sin IVA)
<b>1FE-24TC B</b>	934010032	8413880207285	Butano/Propano	21.066 (24,5)	14,04	●	1.200 €
<b>1FE-24TC N</b>	934010030	8413880207261	Natural	21.066 (24,5)	14,04	●	1.200 €
<b>1FE-26TC B</b>	934010028	8413880207247	Butano/Propano	22.442 (26,1)	14,96	●	1.250 €
<b>1FE-26TC N</b>	934010025	8413880207223	Natural	22.442 (26,1)	14,96	●	1.250 €

NOTA: La caldera incorpora Kit evacuación coaxial de 1m. Cod. 988010237

- \_ Rendimiento energético (Directiva 92/42/CEE): ★★★★★ (1FE-24TC)
- \_ Rendimiento energético (Directiva 92/42/CEE): ★★★ (1FE-26TC)
- \_ Touch control LCD
- \_ Encendido electrónico automático
- \_ Fácil integración e instalación
- \_ Código de fallos
- \_ Grupo hidráulico compacto
- \_ Sistema de protección anti-heladas A.C.S. y calefacción
- \_ Máximas posibilidades de evacuación
- \_ Índice de protección IP-44



## Calderas Estancas Mixtas Instantáneas de Alto Rendimiento y Bajo NOx

Modelo	Código	EAN 13	Tipo de gas	Potencia Calefacción kcal/h (kW)	A.C.S. (l/min)	Touch Control LCD	Precio (sin IVA)
<b>1FE-24NOX B</b>	934010014	8413880207124	Butano/Propano	21.066 (24,5)	14,04	●	1.400 €
<b>1FE-24NOX N</b>	934010012	8413880207100	Natural	21.066 (24,5)	14,04	●	1.400 €

NOTA: La caldera incorpora Kit evacuación coaxial de 1m. cód. 988010237

- \_ Rendimiento energético (Directiva 92/42/CEE): ★★★★★
- \_ Clase NOx (EN483): 5
- \_ Touch control LCD
- \_ Encendido electrónico automático
- \_ Fácil integración e instalación
- \_ Código de fallos
- \_ Grupo hidráulico compacto
- \_ Sistema de protección anti-heladas A.C.S. y calefacción
- \_ Máximas posibilidades de evacuación
- \_ Índice de protección IP-44

# Accesorios para calderas murales a gas

## Accesorios de regulación y control

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
988010044	8413880194752	Termostato ambiente 102	42 €
988010512	8413880048543	Programador	30 €
988011325	8413880145228	Programador semanal	72 €
988011334	8413880145235	Programador inalámbrico semanal	181 €



988010044



988010512



988011325



988011334

## Accesorios de instalación

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
988010898	8413880111612	Regleta conexiones con grifos de entrada AFS y de Calefacción 26/24 kW.	71 €
988010996	8413880125787	Plantilla instalación metálica 26/24 kW.	38 €
988011012	8413880126302	Kit solar Fagor	69 €
988011833	8413880179308	Kit solar 1	305 €
988011842	8413880179315	Kit solar 2	229 €



988010898



988011012

## Accesorios de evacuación para calderas estancas

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
988010237	8413880043036	Kit coaxial para salida horizontal 1 m. Ø 60 - 100 mm.	74 €
988010246	8413880044132	Curva 90° coaxial Ø 60 - 100 mm.	31 €
988010255	8413880044149	Curva 45° coaxial Ø 60 - 100 mm.	43 €
988010264	8413880044156	Tubo 1 m. coaxial Ø 60 - 100 mm.	44 €
988010273	8413880044163	Kit doble conducto Ø 80 mm.	87 €
988010282	8413880044170	Curva 90° Ø 80 mm.	19 €
988010291	8413880044187	Curva 45° Ø 80 mm.	17 €
988010308	8413880044194	Tubo 1 m. Ø 80 mm.	24 €
988010503	8413880046778	Kit abrazaderas coaxial Ø 60 - 100 mm.	24 €
988010521	8413880049007	Kit coaxial para salida vertical Ø 80 - 125 mm.	174 €
988010558	8413880049038	Tubo 1 m. coaxial Ø 80 - 125 mm.	50 €
988010567	8413880049045	Curva 90° coaxial Ø 80 - 125 mm.	44 €
988010576	8413880049052	Curva 45° coaxial Ø 80 - 125 mm.	47 €
988010594	8413880049076	Kit básico horizontal 1 m. Ø 80 mm. para tiro forzado FA	44 €
988010647	8413880058986	Tubo 0,5 m. coaxial Ø 60 - 100 mm.	31 €
988010727	8413880062310	Adaptador Ø 60 - 100 mm. para chimenea coaxial colectiva	33 €

## Accesorios de evacuación para calderas estancas

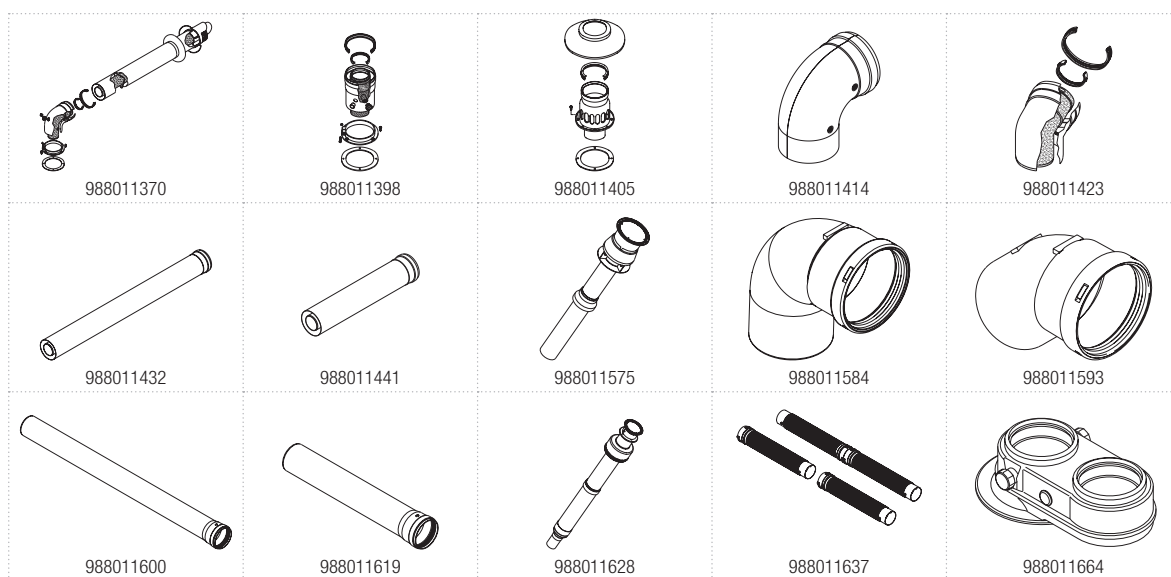
Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
988010745	8413880066011	Adaptador Ø 60-100 mm. a Ø 80-125 mm. con recogida de condensados	54 €
988010790	8413880092294	Kit coaxial para salida horizontal 1m. Ø 80 - 125 mm.	101 €
988010807	8413880092300	Sifón condensados para salida vertical	24 €
988010843	8413880101521	Kit salida realzada Ø 60 - 100 mm.	45 €
988010905	8413880113593	Recogida condensados vertical Ø 80 mm.	19 €
988010987	8413880120195	Desdoblador Ø 80 mm.	37 €
988011030	8413880130330	Kit adaptador de tiro forzado	61 €
988011049	8413880130347	Kit adaptador vertical Ø 60-100 mm.	45 €
988011058	8413880130354	Terminal vertical Ø 60-100 mm.	43 €
988011067	8413880130361	Kit unión 80 mm.	16 €
988011236	8413880138015	Curva 90° H-H Ø 80 mm.	23 €
988010043	8413880193236	Salida vertical Ø 60-100 mm. con recogida de condensados	47 €



# Accesorios para calderas a gas de condensación NATUR

## Accesorios para calderas murales de Condensación

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
988011370	8413880153162	Kit coaxial horizontal Ø 60/100 mm.	80 €
988011398	8413880153360	Adaptador vertical Ø 60/100 mm. con inspección.	31 €
988011405	8413880153377	Kit coaxial vertical Ø 60/100 mm.	36 €
988011414	8413880153384	Codo 90° Ø 60/100 mm.	24 €
988011423	8413880153391	Codo 45° Ø 60/100 mm.	25 €
988011432	8413880153407	Tubo prolongación Ø 60/100 mm. L= 1.000 mm.	33 €
988011441	8413880153414	Tubo prolongación Ø 60/100 mm. L= 500 mm.	24 €
988011566	8413880174334	Regleta conexión NATUR	77 €
988011575	8413880174570	Terminal tejado Ø 60/100 mm.	102 €
988011584	8413880174587	Codo 90° Ø 80 mm.	12 €
988011593	8413880174594	Codo 45° Ø 80 mm.	12 €
988011600	8413880174600	Tubo prolongación Ø 80 mm. L= 1.000 mm.	15 €
988011619	8413880174617	Tubo prolongación Ø 80 mm. L= 500 mm.	12 €
988011628	8413880174624	Terminal tejado Ø 80 mm.	109 €
988011637	8413880174631	Tubo flexible Ø 80 mm. y 20m.	385 €
988011664	8413880175188	Doble flujo Ø 80 mm.	52 €





# solar térmica'

## Captadores solares



### Captadores

Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio (sin IVA)
<b>NATURE 2.0</b>	942010080	8413880211800	<b>Superficie total 2 m²:</b> Dimensiones: 2.130 x 970 x 85 mm. Peso en vacío 37 kg. Capacidad de fluido 1,03 litros. Presión máxima de trabajo 9 bar. 4 conexiones con racores roscados: 2 Hembras y 2 Machos en lados opuestos. Absorbedor de aletas de aluminio soldadas a parrilla de cobre. Tratamiento Epocrom. Rendimiento óptico 77,4%. Carcasa de aluminio anodinado color negro.	500 €
<b>NATURE 2.5</b>	942010081	8413880211817	<b>Superficie total 2.5 m²:</b> Dimensiones: 2.130 x 1200 x 85 mm. Peso en vacío 39 kg. Capacidad de fluido 1,28 litros. Presión máxima de trabajo 9 bar. 4 conexiones con racores roscados: 2 Hembras y 2 Machos en lados opuestos. Absorbedor de aletas de aluminio soldadas a parrilla de cobre. Tratamiento Epocrom. Rendimiento óptico 75,8%. Carcasa de aluminio anodinado color negro.	580 €
<b>NATURE 2.0 S</b>	942010082	8413880211824	<b>Superficie total 2 m²:</b> Dimensiones: 2.130 x 970 x 85 mm. Peso en vacío 37 kg. Capacidad de fluido 1,03 litros. Presión máxima de trabajo 9 bar. 4 conexiones con racores roscados: 2 Hembras y 2 Machos en lados opuestos. Absorbedor de aletas de aluminio soldadas a parrilla de cobre. Recubrimiento selectivo de alta absorptividad y baja emisividad. Rendimiento óptico 80,1%. Carcasa de aluminio anodinado color negro.	600 €
<b>NATURE 2.5 S</b>	942010084	8413880211831	<b>Superficie total 2.5 m²:</b> Dimensiones: 2.130 x 1200 x 85 mm. Peso en vacío 39 kg. Capacidad de fluido 1,28 litros. Presión máxima de trabajo 9 bar. 4 conexiones con racores roscados: 2 Hembras y 2 Machos en lados opuestos. Absorbedor de aletas de aluminio soldadas a parrilla de cobre. Recubrimiento selectivo de alta absorptividad y baja emisividad. Rendimiento óptico 79%. Carcasa de aluminio anodinado color negro.	675 €

### Accesorios

Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio Total (sin IVA)
<b>RACOR CONEXION CAPT N</b>	979010118	8413880212715	Racores 18-3/4" (4 unidades)	15 €
<b>VASO EXPANSIÓN 12 L</b>	979010148	84138802131545	Vaso de expansión 12 L	60 €



# Equipos compactos

## Equipos compactos perfil alto terraza plana / tejado inclinado

Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio (sin IVA)
<b>COMPACTO 150 N</b>	942010085	8413880213446	Equipo termosifón FAGOR compuesto de: un <b>Captador NATURE 2.0 + Un interacumulador ASF-150 SR de 154 litros</b> de doble envoltente con 0,81 m <sup>2</sup> de superficie de intercambio y 6,56 L de volumen + Estructura con perfiles de acero galvanizado en caliente, para inclinaciones 45° + Kit con los componentes de valvulería y racores + manual de instalación.	1.396 €
<b>COMPACTO 200 N</b>	942010086	8413880213453	Equipo termosifón FAGOR compuesto de: un <b>Captador NATURE 2.0 + Un interacumulador ASF-200 SR de 202,3 litros</b> de doble envoltente con 0,97 m <sup>2</sup> de superficie de intercambio y 7,9 L de volumen + Estructura con perfiles de acero galvanizado en caliente, para inclinaciones 45° + Kit con los componentes de valvulería y racores + manual de instalación.	1.530 €
<b>COMPACTO 200 N PLUS</b>	942010087	8413880213460	Equipo termosifón FAGOR compuesto de: un <b>Captador NATURE 2.5 + Un interacumulador ASF-200 SR de 202,3 litros</b> de doble envoltente con 0,97 m <sup>2</sup> de superficie de intercambio y 7,9 L de volumen + Estructura con perfiles de acero galvanizado en caliente, para inclinaciones 45° + Kit con los componentes de valvulería y racores + manual de instalación.	1.615 €
<b>COMPACTO 300 N</b>	942010088	8413880213477	Equipo termosifón FAGOR compuesto de: <b>dos Captadores NATURE 2.0 + Un interacumulador ASF-300 SR de 302 litros</b> de doble envoltente con 1,78 m <sup>2</sup> de superficie de intercambio y 14,5 L de volumen + Estructura con perfiles de acero galvanizado en caliente, para inclinaciones 45° + Kit con los componentes de valvulería y racores + manual de instalación.	2.209 €

## Equipos compactos perfil bajo terraza plana

Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio (sin IVA)
<b>COMPACTO B 150 N</b>	942010089	8413880213484	Equipo termosifón FAGOR de perfil bajo con el interacumulador semiculto y protegido en su parte baja por el captador. Compuesto de: un <b>Captador NATURE 2.0 + Un interacumulador ASF-150 SR de 154 litros</b> de doble envoltente con 0,81 m <sup>2</sup> de superficie de intercambio y 6,56 L de volumen + Estructura con perfiles de acero galvanizado en caliente, para inclinaciones 45° + Kit con los componentes de valvulería y racores + manual de instalación.	1.380 €
<b>COMPACTO B 200 N</b>	942010090	8413880213491	Equipo termosifón FAGOR de perfil bajo con el interacumulador semiculto y protegido en su parte baja por el captador. Compuesto de: un <b>Captador NATURE 2.0 + Un interacumulador ASF-200 SR de 202,3 litros</b> de doble envoltente con 0,97 m <sup>2</sup> de superficie de intercambio y 7,9 L de volumen + Estructura con perfiles de acero galvanizado en caliente, para inclinaciones 45° + Kit con los componentes de valvulería y racores + manual de instalación.	1.505 €
<b>COMPACTO B 200 N PLUS</b>	942010098	8413880213514	Equipo termosifón FAGOR de perfil bajo con el interacumulador semiculto y protegido en su parte baja por el captador. Compuesto de: un <b>Captador NATURE 2.5 + Un interacumulador ASF-200 SR de 202,3 litros</b> de doble envoltente con 0,97 m <sup>2</sup> de superficie de intercambio y 7,9 L de volumen + Estructura con perfiles de acero galvanizado en caliente, para inclinaciones 45° + Kit con los componentes de valvulería y racores + manual de instalación.	1.590 €
<b>COMPACTO B 300 N</b>	942010099	8413880213521	Equipo termosifón FAGOR de perfil bajo con el interacumulador semiculto y protegido en su parte baja por el captador. Compuesto de: <b>dos Captadores NATURE 2.0 + Un interacumulador ASF-300 SR de 302 litros</b> de doble envoltente con 1,78 m <sup>2</sup> de superficie de intercambio y 14,5 L de volumen + Estructura con perfiles de acero galvanizado en caliente, para inclinaciones 45° + Kit con los componentes de valvulería y racores + manual de instalación.	2.183 €

## Accesorios Interacumuladores horizontales de doble camisa

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
979010051	8413880190006	<b>kit resistencia ASF (2.400 W)</b>	100 €

# Estructuras galvanizadas

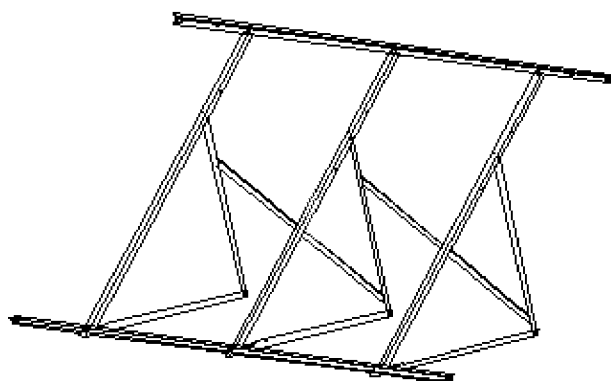
Terraza plana (Inclinaciones 40°, 50° y 55°)

## Estructuras para captadores 2.0

Denominación	Código	EAN-13	Cant.	Precio (sin IVA)
<b>1 captador</b>				
<b>EST 1x2.0/2.5 TP G</b>	979010068	8413880212265	1	228 €
Barras 1x2.0/2.5 TP G			1	
Varios 1x2.0/2.5 TP G			1	
<b>2 captadores</b>				
<b>EST 2x2.0 TP G</b>	979010069	8413880212272	1	251 €
Barras 2x2.0 TP G			1	
Varios 2x2.0 TP G			1	
<b>3 captadores</b>				
<b>EST 3x2.0 TP G</b>	979010070	8413880212289	1	365 €
Barras 3x2.0 TP G			1	
Varios 3x2.0 TP G			1	
<b>4 captadores</b>				
<b>EST 4x2.0 TP G</b>	979010071	8413880212296	1	536 €
Barras 2x2.0 TP G			2	
Varios 2x2.0 TP G			2	
Pletina 2.0 G			1	
Kit unión G			1	
<b>5 captadores</b>				
<b>EST 5x2.0 TP G</b>	979010072	8413880212302	1	650 €
Barras 2x2.0 TP G			1	
Varios 2x2.0 TP G			1	
Barras 3x2.0 TP G			1	
Varios 3x2.0 TP G			1	
Pletina 2.0 G			1	
Kit unión G			1	
<b>6 captadores</b>				
<b>EST 6x2.0 TP G</b>	979010073	8413880212319	1	763 €
Barras 3x2.0 TP G			2	
Varios 3x2.0 TP G			2	
Pletina 2.0 G			1	
Kit unión G			1	

## Estructuras para captadores 2.5

Denominación	Código	EAN-13	Cant.	Precio (sin IVA)
<b>1 captador</b>				
<b>EST 1x2.0/2.5 TP G</b>	979010068	8413880212265	1	228 €
Barras 1x2.0/2.5 TP G			1	
Varios 1x2.0/2.5 TP G			1	
<b>2 captadores</b>				
<b>EST 2x2.5 TP G</b>	979010074	8413880212326	1	261 €
Barras 2x2.5 TP G			1	
Varios 2x2.5 TP G			1	
<b>3 captadores</b>				
<b>EST 3x2.5 TP G</b>	979010075	8413880212333	1	379 €
Barras 3x2.5 TP G			1	
Varios 3x2.5 TP G			1	
<b>4 captadores</b>				
<b>EST 4x2.5 TP G</b>	979010077	8413880212340	1	558 €
Barras 2x2.5 TP G			2	
Varios 2x2.5 TP G			2	
Pletina 2.5 G			1	
Kit unión G			1	
<b>5 captadores</b>				
<b>EST 5x2.5 TP G</b>	979010078	8413880212357	1	676 €
Barras 2x2.5 TP G			1	
Varios 2x2.5 TP G			1	
Barras 3x2.5 TP G			1	
Varios 3x2.5 TP G			1	
Pletina 2.5 G			1	
Kit unión G			1	
<b>6 captadores</b>				
<b>EST 6x2.5 TP G</b>	979010079	8413880212364	1	795 €
Barras 3x2.5 TP G			2	
Varios 3x2.5 TP G			2	
Pletina 2.5 G			1	
Kit unión G			1	



Ejemplo de estructura

# Estructuras galvanizadas

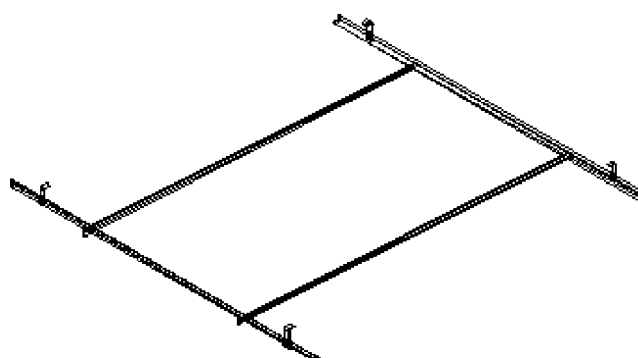
## Tejado inclinado (Sin anclajes)

### Estructuras para captadores 2.0

Denominación	Código	EAN-13	Cant.	Precio (sin IVA)
<b>1 captador</b>				
<b>EST 1x2.0/2.5 TI G</b>	979010080	8413880212371	1	173 €
Barras 1x2.0/2.5 TI G			1	
Varios 1x2.0/2.5 TI G			1	
<b>2 captadores</b>				
<b>EST 2x2.0 TI G</b>	979010081	8413880212388	1	195 €
Barras 2x2.0 TI G			1	
Varios 2x2.0 TI G			1	
<b>3 captadores</b>				
<b>EST 3x2.0 TI G</b>	979010082	8413880212395	1	271 €
Barras 3x2.0 TI G			1	
Varios 3x2.0 TI G			1	
<b>4 captadores</b>				
<b>EST 4x2.0 TI G</b>	979010083	8413880212401	1	406 €
Barras 2x2.0 TI G			2	
Varios 2x2.0 TI G			2	
Kit unión G			1	
<b>5 captadores</b>				
<b>EST 5x2.0 TI G</b>	979010084	8413880212418	1	482 €
Barras 2x2.0 TI G			1	
Varios 2x2.0 TI G			1	
Barras 3x2.0 TI G			1	
Varios 3x2.0 TI G			1	
Kit unión G			1	
<b>6 captadores</b>				
<b>EST 6x2.0 TI G</b>	979010086	8413880212425	1	558 €
Barras 3x2.0 TI G			2	
Varios 3x2.0 TI G			2	
Kit unión G			1	

### Estructuras para captadores 2.5

Denominación	Código	EAN-13	Cant.	Precio (sin IVA)
<b>1 captador</b>				
<b>EST 1x2.0/2.5 TI G</b>	979010080	8413880212371	1	173 €
Barras 1x2.0/2.5 TI G			1	
Varios 1x2.0/2.5 TI G			1	
<b>2 captadores</b>				
<b>EST 2x2.5 TI G</b>	979010087	8413880212432	1	203 €
Barras 2x2.5 TI G			1	
Varios 2x2.5 TI G			1	
<b>3 captadores</b>				
<b>EST 3x2.5 TI G</b>	979010088	8413880212449	1	282 €
Barras 3x2.5 TI G			1	
Varios 3x2.5 TI G			1	
<b>4 captadores</b>				
<b>EST 4x2.5 TI G</b>	979010089	8413880212456	1	422 €
Barras 2x2.5 TI G			2	
Varios 2x2.5 TI G			2	
Kit unión G			1	
<b>5 captadores</b>				
<b>EST 5x2.5 TI G</b>	979010090	8413880212463	1	500 €
Barras 2x2.5 TI G			1	
Varios 2x2.5 TI G			1	
Barras 3x2.5 TI G			1	
Varios 3x2.5 TI G			1	
Kit unión G			1	
<b>6 captadores</b>				
<b>EST 6x2.5 TI G</b>	979010091	8413880212470	1	579 €
Barras 3x2.5 TI G			2	
Varios 3x2.5 TI G			2	
Kit unión G			1	

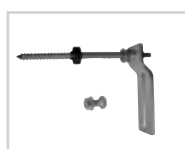


Ejemplo de estructura

### Accesorios estructuras tejado inclinado



Anclaje Teja Francesa



Anclaje Teja Árabe

Modelo	Código	EAN 13	Unidades	Precio Total (sin IVA)
<b>ANCLAJE TEJA FRANCESA N</b>	979010144	8413880213347	2	101 €
<b>ANCLAJE TEJA ARABE N</b>	979010145	8413880213354	2	53 €

# Interacumuladores / Acumuladores'

## Interacumuladores / Acumuladores

### Interacumuladores Murales con un serpentín

Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio (sin IVA)
<b>IFF-75 M</b>	913010024	8413880192932	Interacumulador <b>mural de 75 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 788 mm. Diámetro con aislamiento 500 mm. Peso en vacío 35 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C;. Superficie y volumen de intercambio: 0,409 m² y 1,98 litros.	307 €
<b>IFF-100 M</b>	913010025	8413880192949	Interacumulador <b>mural de 100 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 942 mm. Diámetro con aislamiento 500 mm. Peso en vacío 41,5 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C;. Superficie y volumen de intercambio: 0,468 m² y 2,27 litros.	351 €
<b>IFF-150 M</b>	913010026	8413880192956	Interacumulador <b>mural de 150 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.280 mm. Diámetro con aislamiento 500 mm. Peso en vacío 52 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C;. Superficie y volumen de intercambio: 0,646 m² y 3,13 litros.	526 €
<b>IFF-200 M</b>	913010030	8413880210827	Interacumulador <b>mural de 200 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.615 mm. Diámetro con aislamiento 500 mm. Peso en vacío 62,5 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C;. Superficie y volumen de intercambio: 0,823 m² y 3,98 litros.	658 €



### Interacumuladores Murales con resistencia integrada

Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio (sin IVA)	RAEE
<b>IFF-75 MR</b>	913010035	8413880211008	Interacumulador <b>mural de 75 litros de capacidad con resistencia eléctrica (2 x 800 W)</b> . Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 788 mm. Diámetro con aislamiento 500 mm. Peso en vacío 35 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C (válvula de seguridad de 8 bar incluida en el suministro);. Superficie y volumen de intercambio: 0,409 m² y 1,98 litros.	373 €	3,45 €
<b>IFF-100 MR</b>	913010036	8413880211015	Interacumulador <b>mural de 100 litros de capacidad con resistencia eléctrica (2 x 900 W)</b> . Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 942 mm. Diámetro con aislamiento 500 mm. Peso en vacío 41,5 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C (válvula de seguridad de 8 bar incluida en el suministro);. Superficie y volumen de intercambio: 0,468 m² y 2,27 litros.	417 €	3,45 €
<b>IFF-150 MR</b>	913010037	8413880211022	Interacumulador <b>mural de 150 litros de capacidad con resistencia eléctrica (2 x 900 W)</b> . Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.280 mm. Diámetro con aislamiento 500 mm. Peso en vacío 52 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C (válvula de seguridad de 8 bar incluida en el suministro);. Superficie y volumen de intercambio: 0,646 m² y 3,13 litros.	581 €	3,45 €
<b>IFF-200 MR</b>	913010038	8413880211039	Interacumulador <b>mural de 200 litros de capacidad con resistencia eléctrica (2 x 1.000 W)</b> . Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.615 mm. Diámetro con aislamiento 500 mm. Peso en vacío 62,5 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C (válvula de seguridad de 8 bar incluida en el suministro);. Superficie y volumen de intercambio: 0,823 m² y 3,98 litros.	702 €	3,45 €



## Interacumuladores horizontales de doble camisa



Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio (sin IVA)
<b>ASF-150 SR</b>	913010031	8413880210940	Interacumulador <b>horizontal de 154 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.023 mm. Diámetro con aislamiento 575 mm. Peso en vacío 76 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 3 bar. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: 0,81 m² y 6,56 L.	496 €
<b>ASF-200 SR</b>	913010032	8413880210957	Interacumulador <b>horizontal de 202,3 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.268 mm. Diámetro con aislamiento 575 mm. Peso en vacío 95 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 3 bar. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: 0,97 m² y 7,9 L.	594 €
<b>ASF-300 SR</b>	913010033	8413880210964	Interacumulador <b>horizontal de 302 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.784 mm. Diámetro con aislamiento 575 mm. Peso en vacío 130 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 3 bar. Acumulación de de a.c.s. 8 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: 1,78 m² y 14,5 L.	796 €

## Interacumuladores de suelo con 1 serpentín



Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio (sin IVA)
<b>IFF-150 SS</b>	913010009	8413880190013	Interacumulador <b>de 154 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 974 mm. Diámetro con aislamiento 570 mm. Peso en vacío 65 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 10 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: 0,708 m² y 4,30 litros; Longitud y diámetro de serpentín: 7,512 m y 30*1,5 mm.	658 €
<b>IFF-200 SS</b>	913010010	8413880190020	Interacumulador <b>de 202,3 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.224 mm. Diámetro con aislamiento 570 mm. Peso en vacío 85 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 10 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: 0,913 m² y 5,55 litros; Longitud y diámetro de serpentín: 9,687 m y 30*1,5 mm.	768 €
<b>IFF-250 SS</b>	913010012	8413880190037	Interacumulador <b>de 252,2 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.482 mm. Diámetro con aislamiento 570 mm. Peso en vacío 100 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 10 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: 1 m² y 6,17 litros; Longitud y diámetro de serpentín: 10,769 m y 30*1,5 mm.	877 €
<b>IFF-300 SS</b>	913010013	8413880190044	Interacumulador <b>de 302 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.740 mm. Diámetro con aislamiento 570 mm. Peso en vacío 115 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito de calentamiento 25 bar y 110°C. Acumulación de de a.c.s. 10 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: 1,118 m² y 6,79 litros; Longitud y diámetro de serpentín: 11,862 m y 30*1,5 mm.	1.009 €

## Interacumuladores de suelo con 2 serpentines



Modelo	Código	EAN 13	Características	Precio (sin IVA)
<b>IFF-200 S2</b>	913010027	8413880192963	Interacumulador <b>vertical de 202,3 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.224 mm. Diámetro con aislamiento 570 mm. Peso en vacío 90 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito intercambio 25 bar y 110°C, acumulación de a.c.s. 10 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: Serpentin 1: 0,913 m² y 5,55 litros; Serpentin 2: 0,204 m² y 1,24 litros.	921 €
<b>IFF-250 S2</b>	913010028	8413880193007	Interacumulador <b>vertical de 252,2 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.482 mm. Diámetro con aislamiento 570 mm. Peso en vacío 105 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito intercambio 25 bar y 110°C, acumulación de a.c.s. 10 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: Serpentin 1: 1 m² y 6,17 litros; Serpentin 2: 0,511 m² y 3,10 litros.	1.064 €
<b>IFF-300 S2</b>	913010029	8413880193014	Interacumulador <b>vertical de 302 litros</b> de capacidad. Resistente a la intemperie. Resistente a la intemperie. Dimensiones: Longitud 1.740 mm. Diámetro con aislamiento 570 mm. Peso en vacío 120 kg. Presiones y temperaturas máximas: circuito intercambio 25 bar y 110°C, acumulación de a.c.s. 10 bar y 90°C. Superficie y volumen de intercambio: Serpentin 1: 1,118 m² y 6,79 litros; Serpentin 2: 0,817 m² y 4,96 litros.	1.184 €

## Accesorios (Interacumuladores / Acumuladores)

### Accesorios Interacumuladores Murales con un serpentín

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
979010066	8413880210667	<b>kit resistencia IFF-M</b> (2.400 W)	95 €

### Accesorios Interacumuladores horizontales de doble camisa

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
979010051	8413880190006	<b>kit resistencia ASF</b> (2.400 W)	100 €

### Accesorios interacumuladores de suelo 1 serpentín

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
979010052	8413880190051	<b>kit resistencia IFF</b> (IFF-150 SS, IFF-200 SS, IFF-250 SS y IFF-300 SS)	110 €

### Accesorios de Interacumuladores Suelo 2 Serpentine

Código	EAN 13	Accesorios	Precio (sin IVA)
979010052	8413880190051	<b>kit resistencia IFF</b> (IFF-200 S2, IFF-250 S2 y IFF-300 S2)	110 €



# SERVICIO TÉCNICO AL PROFESIONAL

## SERVICIO AL CLIENTE

### Nos ponemos a tu disposición.

Información de producto, servicios o garantía.

- \_ Libros de instrucciones.
- \_ Sugerencias y reclamaciones.

**info@fagor.com • 902 404 505 •**  
**www.fagorconfort.com • Dpto. Comercial**

## SERVICIO AL USUARIO

### Un servicio único, un único teléfono.

- \_ Información de producto, servicios o garantías.
- \_ Puesta en marcha, mantenimiento y reparaciones.
- \_ Sugerencias y reclamaciones.

En servicios, Fagor te da más rapidez y calidad.

► **d i c h o**  **h e c h o** ◀

**902 10 50 10 • www.fagorconfort.com**

## ACS Y CALEFACCIÓN

### El servicio definitivo.

En A.C.S. y Calefacción te ofrecemos atención constante para consultas técnicas, visitas "in situ" junto con el profesional, replanteo de instalaciones en construcción, asesoramiento vía teléfono o e-mail, etc.

Para que estés siempre preparado para ofrecer el mejor servicio al usuario final, contamos con centros de formación continua donde se imparten cursos de formación, novedades de producto y reciclaje.

Siempre contarás con un completo equipo de profesionales a tu disposición para ofrecer exactamente lo que cada cliente necesite en sus instalaciones de aire acondicionado y calefacción.

**línea@confort**

SERVICIO TÉCNICO AL PROFESIONAL  
lineaconfort@fagorelectrodomesticos.com

**902 20 00 45**

## ENERGÍA SOLAR

### Si lo deseas puedes obtener un estudio de viabilidad para que no tengas que preocuparte por nada.

Como sabes, para la realización de una instalación de energía solar, un prescriptor, ya sea un arquitecto, un constructor, un promotor, etc., debe realizar un estudio de viabilidad. Para poder realizar dicho estudio, sólo tendrás que rellenar un formulario con los datos básicos y nuestra red comercial, junto con nuestro departamento de ingeniería, elaborará un completo estudio en un plazo máximo de 7 días naturales.

**Fagor Electrodomésticos, S. Coop.**  
**División Confort**

Avda. de Cervantes, 45  
48970 BASAURI (Bizkaia)  
Tfno. 94 466 71 00  
Fax. 94 426 40 05  
info@fagor.com

**www.fagorconfort.com**



**FAGOR**   
*Confort*